This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

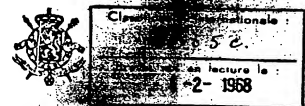
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

ROYAUME DE BELGIQUE 77.297

N°704.257



MINISTÈRE DES AFFAIRES EGONOMIQUES

BREVET DE PERFECTIONNEMENT

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention et spec. ses art.14 et 15;

Vu le procès-verbal dressé le

.. 6 septembra96 7

a14 150

au pervice de la rropriété industrielle;

ARRÊTE:

Article 1. — Il en délivré à la sté dite: CONTINENTAL OIL COMPANY, 1000 South rine street, lonca City, stat d'Oklahoma (Etats-Unis d'Amérique),

repr.par Lr P. Honssens & Bruxelles.

un brevet de perfectionnement pour . Procédé et appareil pour enduire des feuilles en natières solides,

brevetés en sa faveur le 10 mars 1965 sous le nº 660.885; perfectionnement qu'elle déclare avoir fait l'objet d'un brevet d'addition déposé en France le 20 avril 1966 et accordé le 11 septembre 1967 unus le n°90.125.

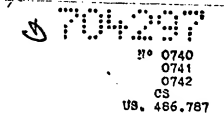
L'invention a également fait l'objet d'une demande de brevet, non encore accordée à ce jour, déposée aux états-Unis d'Amérique le 15 coptembre 1955, nº 486.787.

Attlela 2. Ce brevet lui est délivré suns examen préalable, à ses risques et périls, sans gamuie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitule de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté dementera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et di posés à l'appui de sa demande de brevet.

Houselles, le 31 Octobre 156 7
PAR DELEGATION SPÉCIALE
Le Directour Général,

L



PREMIER BREVET DE PERFECTIONNEMENT D'IMPORTATION

"Procédé at appareil pour enduire des feuilles en matières solides"

Société dite : CONTINENTAL OIL COMPANY

Brevet principal d'Importation déposé en Belgique le : 10 mars 1965 et accordé sous le Nº 660.885

PREMIER BREVET DE PERFECTIONNEMENT D'EMPORTATION basé sur le premier certificat d'addition français N° 90.125 déposé le 20 Avril 1966 et accordé le 11 Septembre 1967 au nom de la DIMANDIRESSE. Une demande correspondante à été déposée aux Etats-Unis d'Ambrique le 13 Septembre 1965 sous le N° 486.787.

La présente invention concerne un procédé et un appareil pour appliquer un enduit sous forme d'une mombrane à une surface au moins d'un substrat. Dans des limites plus étroites, la présente invention concerne un procédé et un appareil pour améliorer la continuité, l'aspect et l'uniformité dimensionnelle de minces enduits de matières chaudes à l'état fondu lorsque ces matières sont appliquées sous forme liquide à des feuilles de matière solide formant des substrats. Comme exemple de ces matières formant des substrats, on peut citer des boîtes à lait, des boîtes pour aliments congelés, divers papiers kraft, au sulfite et

oristal, des stratifiés de clinquant métallique et de papier, des feuilles de résine synthétique et le contreplaqué.

Lorsqu'on les applique à l'enduisage de certaines untières solidos utilisées comme substrat avec des liquides visqueux chauds, comme une cire fondue, des résines synthétiques fondues, et des mélanges de cires avec des résines synthétiques (appelées d'une façon générale masses fondues chaudes) la plupart des processus d'enduisage actuellement utilisés sont carnotérisés à divers degrés par un certain nombre d'inconvénients. Parmi ces inconvénients, on peut citer une perte ou une utilisation peu économique de la matière d'enduisage, une diminution de la souplesse du sabstrat par suite de l'enduisage et l'inaptitude de la tachnique d'enduisage à appliquer avec succès un enduit continu et lisse qui est exempt de fendillements, de piqures et de boursouflures.

Plusieurs de ces inconvénients ont été particulièrement caractéristiques du procédé dit "d'enduisage en
rideau", dans lequel, on fait passer la matière à travers
une pellicule ou rideau tombant du milieu d'enduisage de
façon que ce dernier atteigne la surface à découvert de la
matière et s'y dépose sous forme d'une pellicule minoe,
relativement uniforme. La matière d'enduisage en excès qui
n'est cas déposée sur la matière est rassemblée dans un
récipient récepteur approprié et recyclée au point de
départ du rideau descendant pour être ré-utilisée. Dans
beaucoup de cas, après avoir enduit le substrat, on le
refroiait par immersion dans de l'eau froide ou par un
autre moyen approprié pour duroir l'enduit et lui conférer

un aspect brillant, t ensuite on le seche.

Dans le brevet principal, la domandoresse a décrit un procede et un appareil que l'on peut utiliser pour améliorer l'enduit formé sur un substrat solide en appliquant une composition chaude fondus au substrat. L'amélioration obtenue ríside principalement dans la diminution de la quantité de la composition d'enduisage nécessaire pour obtenir l'enduit uniforme voulu exempt de défauts et dans l'élimination des défauts comme des piqures, des bulles, des boursouflures, de l'enduit. Le procédé décrit dans le brevet principal est applicable en particulier à des enduits appliqués par le processus d'enduisage en rideau et comprend d'une façon générale un chauffage initial de la matière du substrat à enduire à une température suffisante pour permottre de déposer sur la matière une couche uniforme et lisse de la composition d'enduisage voulue, puis l'application de la composition d'enduisage liquide à un état exempt de gnz d'un oôté au moins de la matière.

La demanderesse a découvert maintenant d'une façon surprenante, que contrairement à sa supposition précédente, il est inutile de chauffer préalablement de nombreux types de substrats sulides avant d'y appliquer les compositions d'enduisage visqueuses préférées, comprenant une cire et une résine synthétique, afin d'obtenir des enduits satisfaisants relativement exempts de défauts. Bien qu'un chauffage préliminaire du substrat soit encore en un stade avantageux et généralement souhaitable du procédé dans le cas de la plupart des types de matières formant les substrats, la demanderesse a trouvé que dans le cas de non-treux types de matières, l'enduit obtenu est presque aussi

Dans le cas de quelques matières de substrat thermosensibles, très peu ou pas de chauffage préalable peut
être admis. Par contre, suivant l'expérience de la demanderesse, des matières denses relativement non poreuses comme
un carton cylindrique formant une boîte à lait et des
matières analogues nécessitent un chauffage préalable pour
permettre d'y déposer un enduit uniforme et exempt de
défauts.

Le fait de pouvoir supprimer le stade de préchauffage du procédé décrit dans le brevet principal dans beaucoup de cas sans pour cela produire d'enduit de qualité
inférieure ou inacceptable, comme l'a déterminé la domanderesse, permet d'atteindre un but important de l'invention,
c'est-à-dire une diminution supplémentaire du prix de
l'application d'un enduit lisse, uniforme et exempt de
défauts, à divers types de substrats.

La présente invention se propose en outre :

- d'améliorer d'une façon générale les enduits qui pouvent être appliqués à diverses matières de substrat lorsque celles-ci passent à travers un rideau tombant de la composition d'onduisage;
- de fournir un procédé et un appareil pour appliquer une pellicule liese et uniforme d'une composition d'enduisage visqueuse contenant une cire renforcée par une résine thermoplastique à l'un ou l'autre côté ou aux deux côtés d'une feuille de matière fibreuse;
 - d'améliorer l'aspect des enduits contenant une



oire et une résine sur des matières fibreuses planes en améliorant la continuité et l'uniformité dimensionnelle de ces enduits ;

- d'améliorer la souplesse d'une matière fibreuse qui a été enduite avec une composition d'enduisage chaude contenant une cire ou un copolymère d'une cire et qui a été soumise à un milieu de séchage pendant le duroissement ultérieur de l'enduit;
- d'améliorer la vitesse à laquelle on pout enduire un papier plat avec des compositions d'enduisage ayant une viscosité et des compositions chimiques très diverses ;
- d'améliorer l'adhérence continue des compositions d'enduisage à des matières fibreuses auxquelles elles sont appliquées.

On atteint les buts indiqués, sinsi que d'autres de la présente invention, en utilisant un procédé d'enduisage qui consiste d'une façon générale à enlever sensiblement tout air ou autre gaz entraîné et nen dissous d'une composition sous forme d'une masse fondue chaude qui doit être appliquée à un substratoolide cous forme d'un enduit minco, puis à appliquer la composition sous forme d'une masse fordue chaude à l'état sensiblement exempt de gaz d'un côté de la matière. On applique l'enduit au substrat sous force d'une minos pellicule déposée d'une facon sensiblement parallèle à la surface à enduire et pensiblement en controt continu avec elle. Dans le cas de la plupart des matières, la matière est de préférence préalablement chauffée avant l'application de la composition sous forme d'une masse fondue chaude sensiblement exempte de gaz, mais avec dos nombreux types de matières, on peut obtenir un enduit

patisfaisant pour pratiquement toute application sans un tel chauffage préalable. Pour des raisons qui ne sont pas ontièrement comprises, si un tel chauffage préalable n' at pas offectué, il est difficile dans le cas de nombreux rapiers épais d'appliquer des enduits uniformes des deux côtés de cette matière en utilisant des mélanges d'une cire ou paraffine dérivant du pétrole et de copolymères résinaux synthétiques.

La traitement de préchauffage préféré des divers substrats varie quant à son utilité et quant au degré auquel il amólioro les enduits appliqués aux matières. Dans le cas de certaines matières, il est souhaitable non sculement de chauffer préalablement la matière avant l'application d'un premier enduit, mais il est encore très souhaitable de chauffer proalablement la matière avant le dépôt du second enduit sur le côté orposé de la matière par rapport à celui qui présente le premier enduit. Avec des matières de ce type, lo second chauffage permet d'obtenir une bien meilleure adhérence et une épaisseur plus uniforme de l'enduit qui est appliqué au second oûté do la matière. Dans le sas d'autres types de matières, en particulier des matières relativement spaissos, un seul chauffage proalable avant l'application du prezier enduit suffit si l'on applique le second enduit immédiatement après l'application du premier enduit.

Le dégazage de la composition d'enduisage avant son application à un substrat est considéré comme étant uns particularité importante de l'invention, étant donné que le gaz emprisonné réduit d'une façon importante l'épaisseur de l'enduit à l'endroit des bulles de gaz et provoque la

- 7 -

formation de piqures dans l'enduit. Une conditi n importante de la plupart des enduits est la protection de la matiàre de substrat ou des produits empaquetés que le produit enduit enveloppe. Dans besucoup de cas, l'enduit protecteur duit constituer un barrage efficace au transfort des guz. Lorsque des bulles se trouvent dans l'enduit, elles réduisent acn épaisseur et les propriétés de barrage empléhant le passego de la vapeur d'un enduit sont directement fonction de l'épaisseur de l'enduit. Par conséquent, l'entrainement d'un gaz qui se traduit par la formation de bulles, de oreux ou de piqures est nuisible pour les propriétés de barrage empêchant le passage de la vapeur de l'enduit. L'entrainement du gaz pose en particulier un problème important lorsqu'on utilise dos compositions d'enduionge très visqueuses comme des mélanges d'une cire paraffinique et/ou piercoristalline avec des résines synthétiques computibles. Sensiblement la totalité du gaz entrainé non dissous est enlevé de la composition d'enduisage par le procussus de rectification sous vide par centrifugation utilisé de préférence dans la présente invention et décrit ci-après. La domandorosso a trouvé qu'on pout déposor des enduits benecoup plus mineos of plus exempts de défauts de sompositions très visqueuses en utilisant ou processus que ceux qui pouvent être obtenus lorsqu'on effectue un dégazage moins efficaco ou nul de la composition avant de l'uppliquor au substrat. Ainsi, le décazace efficace colon la présente invention permet de réaliser une économie importanto des frais de matière en raison des enduits plus mirces qui peuvent être obtenus d'une façon satisfaisante. En outre, lorsqu'on doit appliquer des compositions d'enduisage

très visqueuses à des températures sensiblement basses en raison de la nature th rmo-sensible du substrat, le dégazage tel qu'il est effectué dans la présonte invention permet d'utiliser ces compositions visqueuses pour certaines applications d'enduisage dans lesquelles il n'a pas été possible de les utiliser jusqu'ici.

Avec de nombreux types de matières fibreuses, un préuhauffage des matières a l'inconvénient de réduiré la souplesse de la matière par suite de la déshydratation ou d'une diminution importante de sa teneur en humidité. Même nais evoir recours au préchauffage, le fait de mettre la matière au contact de la composition d'enduisage chaude à tendance à enlever l'humidité de la matière. Ainai, en général, plus la température à laquelle la matière est préalablement chauffée est élevée, plus le problème posé par le diminution de l'humidité est important et plus la diminution de la souplesse de la matière est prononcée. Dans un un cas quelounque dans lequel la souplesse de la matière enduite constitue une caractéristique importante, il est per conséquent préférable de supprimor le chauffage préalable, at l'on peut obtenir des enduits satisfaisants sans un tel pri-chauffage. Par contro, lorsqu'un pré-chauffage est tres souhaitable ou mocessaire. La présente invention enviongo d'humidifier l'atmesphère dens laquelle la matière cet initialsment pre-chauffes ofin d'empêcher une diminution ultérioure de la teneur en humidité et une réduction de la souplesse.

L'appareil avec lequel on met en œuvre une forme de réalisation de la présente invention comprend un dispositif d'enduisage en rideau qui peut être d'un type classi-

que et qui fonctionne pour fournir une rellieul rideau refoulé vers le bas ou tombant de la compositi n d'enduisnge ; un transportaur ou un m yen pour déplacer la matière à trayers le rideau tombant de la composition d'enduisage; une conduite pour rassembler et recycler vers le dispositif d'enduisage en rideau la composition d'enduisage en exoès qui n'est pas déposée sur la matière à enduire, ainsi que toute composition d'enduisage d'appoint ou ajoutée après-sour qui peut être sjoutée dans l'installation, et un moyen associé à la conduite pour enlever les gaz non dissous et entraînés de la composition d'enduisage au cours de sun recyclage vers le dispositif d'enduisage en ridenu. Une particularité importante d'une forme de réalisation préférés de l'appareil utilisé pour la mise en seuvre de l'invention est le type particulier d'appareil ou de dienesitif qui set utilisé de préférence pour enlever ou extrais re les gus entraînés non dissous de la composition d'enduisage. L'appareil de dégazage comprend un moyen pour étaler la composition d'enduisage sous forme d'une mines pelliquie tout en l'agitant, et un moyen pour appliquer à la minoc pellicule agitée une pression inférieure à la pression atmosphérique ou un vide de façon à enlever tout gan entraîné non dissous que pout contenir la composition.

Il est encore soubsitable d'incorporer dans l'appareil utilisé pour la mise en œuvre de l'invention un moyen d'humidification pour ajouter une quantité suffisante d'humidité à la matière à enduire afin d'empêcher une déshydratation excessive de la matière et d'éviter de rondre les fibres fragiles au cas ch la matière est pré-chauffée avant l'application de l'enduit. Un autre élément avantageux qui

- 10 -

est prévu de préférence dans l'appareil est un moyen de chauffage supplémentaire pour rechauffer ou chauffer davantage la matière avant l'application de la composition d'enduisage à son second côté. L'installation comprend également l'équipoment auxiliaire habituel et classique qui est utilisé en association avec les machines d'enduisage en ridere existantes pour faire mûrir les enduits appliqués à la matière, comme un bain d'eau, une chute d'eau, de l'air froid en une surface froide pour refroidir la matière enduite, et un dispositif approprié pour enlever l'eau en excès de res surfaces au cas en la matière enduite est miss en contact avec l'eau à des fins de refroidissement. D'autres avantages et caractéristiques de l'invention ressortiment de la description qui va suivre faite en regard du dessib annexé sur lequel :

La l'iqure l'est un sohéme de circulation qui montre le trajet de la matière à anduire à travers l'appareil utilisé pour la mise en ocuvre de l'invention ainsi que le trajet d'écoulement de la composition d'enduisage qui est utilisée pour la mise en ocuvre de l'invention;

la figure 2 est une coupe hasez schématique d'un appareil de dégazage d'un type préféré utilisé dans la mise en seuvre du procédé de l'invention.

au début du procédé de l'invention, la matière à enduire peut être habituellement soumise facultativement à un préchauffage par un dispositif de chauffage approprié 10. Ca dernier peut être une étuve à température constante à courant d'air forcé qui est suffisamment grande pour contenir des matières de dimension quelconque qu'il peut être souhaitable d'enduire, cai il n'est pas limité

à une telle étuve. On peut également utiliser des rouleaux chauffés ou des éléments de hauffage à ruyons/infra-rouges. La duré pendant laquelle la matière est de préférence chauffée, et la température à laquelle elle est hauffée, dépendent du type ou de la composition de la matière à enduire, de la composition d'enduisage particulière qui doit y être appliquée, et dans une certaine mesure de l'épaisseur de la matière.

Dans lo cas de l'enduisage de substrats qui sont un matière fibreuse, comme du papier "kraft", au sulfite et du papier cristal. des cartons, etc., la technique de préchauffage, lorsqu'on l'utilise, avec l'application de la composition d'enduisage chaude et le séchage ultérieur de la matière enduits, ont tous tondance à réduire sévèrement la teneur en humidité de la matière fibreuse, on proyoquent une diminution de se souplesse et en la rondont assez fragile. Par conséquent, il est souhaitable de ne chauffer préalablement la matière que lorsque cela est nécessaire pour obtenir un enduit fini ayant la qualité et la minceur voulues. Il s'est avéré que d'une façon générale la souplesse de la matière est affectée d'une façon plus muisible par des températures élevées que par une augmentation de la durés de la période de chauffage. Pour évitor ces partes d'humidité, La présente invention propose de prévoir conjointement au dispositif de chauffage 10 prévu pour préchauffor initialement la matière, un dispositif d'humidification approprié 12 qui, sous sa forme la plus simple, peut consister simplement on un récipient d'eau qui est placé dans une étuvo. Pendant le chauffage de la matière, l'humidité ou la vapeur d'eau fournit par le dispositif d'humidi-



fication 12 a tendance à compenser la quantité d'humidité de la matière qui autrement serait perdue par l'ohauffage simultané ou ultérieur.

A partir du dispositif de chauffage 10, la matière est transportée par le transporteur 14 qui est représenté schématiquement sur le dossin sous uns rangée d'éléments de chauffage à rayons infra-rouges 15 vers un dispositif d'enduisage en rideau d'un type classique, comme un enduiseur en rideau de Steinemann, représenté par le numéro de référence 16. La rangée des éléments de chauffage aux rayons infra-rouges 15 est disposée d'une façon appropriée au-descus du transporteur 14 et peut être utilisée pour un chauffage supplémentaire ou complémentaire de certains types de matieres de la façon décrite oi-après.

La dispositif d'enduisage en rideau 16, commo précédemment décrit, fournit un rideau descendant de la composition d'enquisage qui se déplace dans un plan vertical s'étendant d'une façon sensiblement perpendiculaire au plan dans lequel la matière à enduire se déplace. Le rideau de catière d'enduisage a habituellement une plus grande largeur dans le sons transversal que la metière qui doit passer à travers lui, de sorte qu'une partie de la composition d'enduisage passe à côté de la matière et tembe dans un récipient collecteur ou récepteur (non représenté). Dans une forme de réalisation préférée de l'invention, la composition d'onduisage en exche qui est ressemblée dans le récipient récepteur s'écoule par pesanteur dans un réservoir inturmidiairo 17. Le niveau du liquide de la composition d'anduisage contenue dans le récorvoir intermédiaire 17 pout être réglé par un dispositif approprié de réglage

du niveau du liquide, qui peut comprendre une vanne de commande 18. La vanne de commande 18 est disposée dans une conduite 19 qui sert à transporter la composition d'induisage du réservoir intermédiaire à un dispositif de dégazage 20.

Le dispositif de dégazage 20 peut être d'un type approprié quelconque d'appareil de dégazage d'un liquide, mais de préférence il s'agit d'un ensemble contrifuge à vide comme celui vendu sous la marque déposée "Versator" par la "Cornell Machine Company Inc.", de Springfield, Now Jersey. La construction et le fonctionnement de l'appareil contribuse à vide "Versator" sont bien connus des spécialistes, mais il a été représenté d'une façon assez schématique sur la figure 2, afin de permettre de mieux comprendre la dépon dont le dégazage est effectué de préférence dans la miss an ocuvre de la présente invention.

Le dispositif de dégazage 20 comme représenté sur la figure 2 comprend un réservoir ou chambre formé 21 qui est relié par une conduite 22 à un ensemble à vide 23.

L'ensemble à vide 23 applique ainsi un vide à la chambre 21 pour y réduire la pression bien au-dessous de la pression atmosphérage. La conduite 19 pénètre dans la chambre 21 et se termins ou centre de cotte dernière sous forme d'un anneau en disque diffuseur évasé 24 qui répartit la composition à sadminage sur une grande surface au-dessous de l'anneau éliffuseur. Un arbre rotatif commandé 25 pénètre dans la chambre 21 et s'étend à travers un palier approprié situé dans la parei de la chambre 21 et porte à son extrémité située à l'intérieur de la chambre une cuvette centrifuge 26. Cette dernière présente un fond de forme concave

qui est recourbé sur lui môm le long de ses bords périphémiguament externes pour former un converele et un fond solidaires pour la uvetto. A mesure que la composition d'enduinnge chaude est étalée vers l'extérieur à partir de l'annuau diffuseur 24; elle est déposée sur le fond de la ouvette centrifuge 26 qui est mise en rotation à grande vitesse par l'arbre 25. La composition d'enduisage est ainsi étalée sous forme d'une minee rellicule agitée qui est soumise au vide engendré dans le réservoir 21. A mesure que la composition est déplacés vers l'extérieur sur la envette centrifuge 26 par la force centrifuge, elle s'accumule dans l'angle formé par la partie rabattue formant le convercle de la cuvette centrifuge. L'accumulation de la composition d'anduisage dans set angle permet de l'enlever on Mapasitif de dégazago 20 sous l'action de la force centrifuge.

Insi, on faisant passer une conduite 27 à travers le parci de la chambre 21 et dans l'angle de la périphérie externs de la cuvette centrifuge 26, la composition d'enduisage secumulés est évacuée sous l'influence de la force contribuge dans le réservoir principal 28 réservé à la masse fendue chaude. Il s'agit simplement d'un réservoir chaufté pour la composition d'enduisage, qui sert à maintenix la sumposition à la température voulue avant de la masseuler dans les dispositifs d'enduisage en rideau. La fourniture de la composition d'enduisage chaude du réservoir 28 aux dispositifs d'enduisage est effectuée au moyen de pompes 29.

Attendu qu'il est très souvent souhaitable d'enduire le second oûté de la feuille de matière fibreusa avec la composition d'enduisage, de même que son premier ôté, on peut prévoir un second dispositif 30 d'enduienge n ridonu ot on peut le mettre en communication ave le premier dispositif d'enduisage 16 au moyen d'un transportour 32. Dans certains cas, il est souhaitable de prévoir un chauffage supplémentaire de la matière après que le premier enduit lui ait été appliqué et avant l'application du second enduit. Dans co but, une secondo rangée d'éléments de chauffage & rayons infra-rouges 3! est intercalée entre le promier dispositif 16 d'enduisage en rideau et le second dispositing dicadulaage 30 en rideau. On pout également utiliser upp source approprise pour fournir le chauffage supplémenvaire récessaire. Etant donné qu'il est évidemment nécessania de retourner la natière our le transporteur 32 avant quialle passe sous la seconde rangée 34 d'éléments de chauffago à rayons infra-rouges ot avant qu'elle n'entre dans le absond dispositif 30 d'enduisage en rideau, on prévoit un ungen approprié (non représenté) pour retourner la matière or nour officetuer so retournement. Bien qu'on puisse l'emmortuer manuellement, on peut utilisor un moyen ndoanique approprid d'un type quelconque pour affectuer le refournsment to De matière.

rideau. La matière passe de nouvenu à travers une pellieule ou rideau tembant de la composition d'enduisage et reçoit sur son second côté une minos couche ou enduit uniforme d'une matière d'enduisage exempte de gaz. A partir du second dispositif 30 d'enduisage en rideau, la matière qui est maintenant enduite des deux côtés peut passer à travers un dispositif de refroidissement 36 pour refroidir la matière et pour fixer ou duroir la composition d' nduisage. Si le dispositif de refroidissement est un bain d' au, la matière passe à travers un dispositif de séchag approprié 38.

Los stades utilisés dans le procédé de la présente invention ont été décrits d'une façon générale étant donné qu'il n'est pas possible de fixer des limites précises quant à la mesure dans laquelle les matières pauvent être tréalablement chauffées et quant à la quantité d'humidité cui est avantageuscment fournie à la matière par l'utilisation du dispositif d'humidification 12, lorsqu'on utilise un pro-chauffage dans le procédé de l'invention. Il faut remin compte d'un certain nombre de variables pour déterminor le meilleure température de préchauffage à utiliser dans un cas donné quelconque, et ces variables déterminent oi un camuriage doit être utilisé ou non dens le ons de obaque matière. Par exemple, l'affinité d'une matière parproviders pour la composition d'enduisage qui doit être atilisés, les dimensions géométriques de la matière à minimo, la viscosité et la composition chimique de l'enaudit qui pent âtre utilico, la poresité et la deneité de and autibre ou substret utilisé of l'application finale qui set envisagés pour la matière enduite, constituent des variables dont il faut tenir compte pour déterminer si un préchauffage de la matière est nécessaire ou non, et si on affectue un préchauffage la température à laquelle le préonauffage est effectué. Il peut être établi d'une lagon générale, lorsqu'un préchauffage est utilisé dans le but d'ompioner l'accumulation des gaz dans la fouille de substrut ou sur sa surface de façon à éviter la formation de

bulles, de piqures t de boursouffluis dilis l'éduit, que le degré de pré-chauffage est tel que ces gaz ou bien se dilatent dans une plus grande mesure que lersque l'enduit sous forme d'une masse fondue chaude est appliqué, ou au moins dans une mesure telle que s'il se produit une dilatation supplémentaire du gaz entraîné, sette dilatation ne fait par éclipter ou n'affecte pas autrement d'une façon importante les saractéristiques d'uniformité de l'enduit.

liaison antre la substrat et l'enduit, le dogré de préchauffage acc vel que la chalour de la surface de la metidre à enduire par suffisante pour contraindre l'enduit à rester flaise plus longtemps et favoriser ainsi un mouillage plus rapide et plus important du substrat à un dogré néuessaire pour satisfaire aux conditions de l'application finale envisagée pour la matière enduite.

préalablement la matière avent de déposer la composition d'enduisage sur chacun de ses côtés à une température qui s'approche ou même dépasse la température de la composition d'enduisage chaude à y appliquer. Dans le cas de nombreux types de matières tibrouses plus évalances, cos matières pouvent être fréquemment munios d'enduite uniformes et lissue sans qu'il soit nécessaire de chauffer préalablement l'enduit entre l'application d'un enduit à son premier côté et l'application de la composition d'enduisage à son côté opposé. El semble que dans le cas des matières plus mineos ou moins volumineuses, la chaleur d'un chauffage quelconque de la matière qui est effectué avant l'application du promier enduit peut être plus facilement perdue par rayonnement

et conducti n que dans le cas des matières plus épaisses et plus volumineuses, de sorte qu'en règle générale un chaufface supplémentaire nu cours de la réried intermédiaire entre l'application des prenier et second enduits est plus souhaitable dans le cas des matières plus minces que dans le cas des matières volumineuses ou plus épaisses.

Dans le cas de cortaines matières, l'utilisation d'une étuve à température constante, conjointement à un cascuffage par rayons infre-rouges, fournit le meilleur mode de préchauffage de la matière. Dans se cas, qui concerne habituellement les matières plus minces ou mains voluninduses. Il comble que le chauffage au royen d'une étuve seulement ne mournit pas la chalcur nécessaire à la surface de la matière, de sorte qu'on n'obtient pas une bonne adhérence et une bonne continuité dans les enduits appliqués à la matière.

L'application de le présente invention pour fournir de meilleurs enduits sur différents types de matières forment des substrats est illustrée par les exemples suivants. Eins quien puisse utiliser d'autres compositions sous forme de masses fondues chaudes, la composition d'anduisage utilisée est un mélange d'une cire paraffinique et/ou d'une cire miercoristalline avec un copolymère d'éthylène et d'ucétate de vinyle. Le copolymère contient en général de 10 à 40 % en poids d'acétate de vinyle, et un peut commodément le préparer en copolymérisant un mélange d'éthylène et d'acétate de vinyle en préserce d'un catalyseur générateur de radicaux libres, par exemple l'hydroperoxyde de butyle tertiaire, dans un réacteur approprié sous une pression comprise entre 1.050 et 2.100 kg/cm2 et à une température

comprise entre 150 et 250°C environ. L'indice à l'état fondu des copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle qui sont utiles dans les mélanges de cires paraffiniques utilisés pour enduire certaines matières fibrouses formant des substrats est compris entre 1 et 500 environ, de préférence entre 3 et 300 environ. Ces indices à l'état fondu sont déterminés par la méthode d'essai ASTM D-1238-57T, et sont exprimés en grammes du copolymère qui peuvent être pressés à trayers un crifice normal en 10 minutes à 190°C au moyen d'un pisten pecant 2160 grammes. Des compositions de copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle et de cire qui pouvent être utilisées dans la mice en couvre de la présente invention sont typiquement celles qui contiennent de 80 à 30 parties de cire et de façon correspondante de 20 à 70 parties environ du copolymère.

ounque some forme d'une masse fondue chaude dera la mise en couvre de l'invention, pour autant que lorsqu'en utilisee une machine d'enduisage en rideau pour former un rideau tombant, les caractéristiques d'écoulement fluide de la composition permettent de la pemper à travers la tête d'enduisage à un débit sufficant pour maintenir le rideau. On doit souligner que le stade de dégrange du procédé set très efficace et à une importance primordiale pour l'application de bons enduits dans le cas de compositions d'enduisage sous forme d'une masse fondue chaude qui présente une viocesité d'au hoins 300 eps à des températures d'au moins 149°C. Certaines compositions ne peuvent pas être utilisées pour les processus d'enduisage en rideau à moins d'offectuer un dégrange rigoureux du type décrit par la présente

invention.

Il est bien entendu que l'expression "composition coms forme d'une masse chaude" utilisée dan la présente demande est définie de la façon couranment admise comme comprenant un mélange de cires dérivant du pétrole avec des agente de mudification compatibles avec la cire dans loquel le pourcantage pondéral de l'agent de mudification présent autérieur à 10 %. D'autres exemples de compositions come forme de masses chaudes sont des mélanges de cire métropristalline st/ou paraffinique avec les copolymères d'implène et d'acrylate d'éthyle, avec des copolymères d'implène et d'acrylate d'isobutyle, avec le polyéthylène, avec le polyéthylène et de styrène.

Los exemples suivants sont donnés à titre illustravir meis non limitatif de l'invention.

Exemple 1

Une matière pour boite à lait d'une contenance de 1,39 litre, découpée à partir d'un carton cylindrique et ayant une épaisseur de 0,55 mm constitue la matière utilicée, le composition d'enduisage utilisée est un mélange d'une cire et d'un copolymère comprenant :

50 % en poids d'un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle contenant de 30 à 35 % en poids d'acétate de Vinyle et présentant un indice à l'état fondu compris entre 20 et 30 environ.

35 % on poids do vire paraffinique (point de fusion do 52 à 54°C).

30 > on puids de cire microcristalline,

5 % on puids do pulyéthylène à bas poids molécu-

laire,

25 parties per million d'un inhibiteur d'oxydation, On pla e la matière ou carton dans une étuve maintenue à une température constante de 177°C pendant deux minutes avant l'enduisage du premier côté dans un appareil d'enduisage en rideau de Steinemann. Après la durée do séjour indiquée dans l'étuve à température constante, la matière est déplacée à travers le dispositif d'enduisage en rideau sur un transporteur approprié et le premier côté est enduit avec le composition d'enduisage indiquée, dégazée de la façon décrite plus haut. La matière est ensuite enduits sur son second côté ou côté opposé sans appliquer de chaleur supplémentaire avant le second enduisage. La matière est ensuito refroidie en la plongeant dans de l'eau freide. La matière présente des enduits continus exempts de piques! des deux estés evoc un enduit brillant et agréable sur la eagund côto.

he cours d'un autre essai, dans lequel en met le chauffre préalable du carton à lait, en obtient un enduit du premier côté d'une qualité acceptable. Toutefois, lors de l'application de la composition d'enduisnée sur le second côté, en obtient des enduits qui sont pleins de piqures, de croux et autres défauts. Ces défauts rendent les cartons eu boites inutilisables comme récipients à liquide.

Exemple 2

On utilise un carton pour boite à lait d'une contonance de 0,95 litre à partir d'un carton cylindrique. Cette matière a une épaisseur de 0,4625 mm. La composition d'enduisage est le même mélange de cire et de copolymère que celui utilisé dans l'exemple 1. On place la matière dans une étuve maintenue à une température postante d 216°C pendant 45 secondes. Après la sortie de l'étuve, la matière passe sous une ranjée d'éléments de chauffage à rayons infra-rouges disposés à 10 om au-dessus de la matière, ce qui donne une durée de séjour sous la rangée d'une demisseconde environ. On applique alors la composition d'enduisage au premier côté de la matière.

iprès l'enduisage du premier côté de la matière, on fait passer de nouveau la matière sous une rangée d'éléments de chauffage à rayons infra-rouges disposés à 10 em qu-dessus de la seconde surface non enduite de la matière, avec une durée de séjour sous la rangée d'une domi-seconde esviron. On enduit alors le second obté de la matière et en respondit la matière en la plongeant dans de l'eau froide. Une anéalte sur les deux eôtés de la matière sont continus et exempts de pioûres. On obtient un enduit agréable et brâllant sur le second oôté de la matière.

Dans les deux excuples 1 et 2, on a utilisé un entrable sentrifuge à vide du type "Versator" décrit eicessus your anlever le gaz entraîné de la composition d'onluitege. Le vide engendré dans l'ensemble de dégazage est
généralement suffisant pour aspirer la metière d'enduisage
dans le dispositif et la force centrifuge ordévéans le dispositif est suffisante pour évacuer la matière dégazée dans
le réservoir 28 réservé à la masse fondue chaude représenté
sur le dessin. L'ensemble a été utilisé avec succès pour
dégazer des mélanges d'une cire paraffinique et d'une cire
micro-oristalline avec le copolymère décrit ci-dessus.

Bien que les enduits qui ont été déposés sur les

doux obtés de la matière, comme décrit dans les exemples l
t 2, soit très uniformes et exempts de défauts, la matière
terminée présente une certains diminution de sa souplesse
due à une diminution de sa tensur en humidité par suite du
préchauffage. Afin de compenser la diminution de la toneur
en humidité, on effectue des essais supplémentaires au
cours desquels l'atmosphère contenue dans l'étuve maintenue
à une température constante utilisée pour préchauffer lu
matière est humidifiée et le chauffage préclatic est effectué à une température inférieure à celle utilisée lorsqu'une humidification n'est pas prévue. Les exemples 3 et 4
illustrent la mise en ceuvre du procédé de la présente
invention dans lequel la matière est soumise à une etmosprère hemile pendant le stade de préchauffage.

Exomple 3

Da matière utilisée dans set essai est un sarton pour boite à lait d'une contenance de 1,89 li re, découpé à partir d'un corton cylindrique. L'épaisseur de la matière est de 0,55 am environ. On applique la matière d'onduisage en utilisant un dispositif d'enduisage en rideau de Steinemenn, et elle consiste en un bélange d'une sire et d'un copolymère identique à celui utilisé dans les exemples 1 et 2.

onstante à courant d'air forcé maintenue à une température de 160°C. L'air de l'étuve est humidifié en playant un bac d'eau dans l'étuve. On laisse la température de l'eau atteindre un état d'équilibre apparent. La matière recta dans l'étuve pendant deux minutes. On enduit ensuite les deux oôtés de la matière sans la rechauffer après l'appli-

des enduits, on refroidit la matière en la rlongeant rapidement dans de l' au froide, puis on la sèche. Les enduits
sur la matière sont continus, exempts de piqures et ont un
aspect brillant et agréable. Lorsqu'en plie la matière à la
fois le long des lignes de pliage et sur le corps de la
matière, elle présente une souplesse meilleure et plus
acceptable que les matières qui ont été préalablement
chauffées dans de l'air non humidifié. Le carton a moins
tendance a se craqueler et les fibres de la surface de la
matière ont moins tendance à se déchirer.

Exemple 4

La matière utilisée dans cet exemplo est un carton pour toîte à lait de 0,95 l, découpé à partir d'un carton egiandrique. L'épaisseur de la matière est de 0,4625 mm. La matière d'onduisage utilisée est le même mélange d'une cire at dius copolymère que celui utilisé dans les exemples 1, 2 on 5. On chauffe préalablement les cartons dans une étuve pedatenze à une température constante de 177°0 pendant 45 cocondes. On humidifie l'air de l'étuve en plaçant un bac Tienu dans l'étuve comme dans l'exemple 3. Après avoir enfuit le premier obté de la matière, on expose le recond ्रेपेर के une rangée de réchauffeurs à rayons infra-rouges pendant deux senondes avant d'enduire le second côté. Après L'onduienge du segond côté, on refreidit la matière en la plongeant dans de l'eau froide, puis en la sèche. Les enduits sont continus et exempts de piqures et le second edic presente un enduit agreable et brillant. Lorsqu'on plie cette matière à la fois le long des lignes de pliage et à travers son corps, elle présente également une meilleure souplesse que les matières préalablement chauffées dans de l'air non humidifié. La matière a moins tendance à se craqueler et ses fibres superficielles ont moins tendance à se déchirer.

Exemple 5

Le matière utilisée dans cet exemple est un carton pour boite à lait de 0,95 l, découpé à partir d'un carton oylindrique. L'épaisseur de la matière est de 0,4625 mm. La matière d'enduipage utilisée comprend le même mélange d'une oire et d'un copolymère que celui utilisé dans les exemples 1. 2. 3 at 4. Lyant le cheuffage préalable, on enduit légèrement la matière avec un humestant qui est le diéthylène glycol qui a été chauffé à 93°C environ pour garantir la pénétration. On soumet ensuite les boites à un stade de préchaultage comme décrit dans l'exemple 3, mais sans humidification. On enduit ensuite los deux obtés de la matière sans rechauffer la matière après l'application de l'onduit au pramier côté. Après l'application de l'enduit, on refroidit la matière en la plongeant rapidement dans de l'eau froide, puis on la scohe. Los enduits de la matière sont continua, exempts de piquros et présentent un aspect brillant et agréable. Lorsqu'on plie la matière à la fois le long des lignes de pliage et à travers son corps, elle présente une souplesse comparable à celle d'une matière préalablement chauffée dans de l'air humidifié. La matière a moins tendance à se oraquelor et ses fibres suporficielles ont moins tendance à se déchirer.

Exomple 6

Comme on l'a précédemment indiqué, le dégazage positif de la composition d'enduisage est une particularité

importante de l'invention, et elle st parti ulièrement importante pour éliminor officacement le gaz entraîné mais non dissous de la composition lorsque celle-ci doit être appliquée sous forme d'une pellicule adhérente essentiellement continue sur un substrat plat en utilisant un processus d'enduisage en rideau pour l'emballage d'objots.

Au cours d'assais comparatifs, ou prépare un mélange contenant d'une façon prédominante un mélange d'une cire paroffinique avec un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle, avec une faible quantité d'une résine hydrocarbonée comme additif pour amélierer la souplesse de l'enduit. On utilise cette composition dans un apparoil d'enduisage en rideau de Stoinemann pour appliquer de minocs enduits à un carton endulé. Au cours de doux essais différents en chauffe la composition d'enduisage à des températures de 132° et de 152°C respectivement avant l'application. On fait circuler la masse fondue chaude dans chaque cas pendant l'eure avant l'application de l'enduit et pendant l'un ou l'autre de ces essais en n'a pas utilisé l'appareil de dégazage du type "Versator" décrit plus haut pour enlever les gaz entraînés.

Dans le cas de la composition mise en circulation et appliquée à 132°C, la composition d'enduisage présente une viscosité de 720 cps et la composition contenue dans le réservoir d'alimentation de la tête d'enduisage en rideau est écumante, de grandes bulles se forment dans le rideau tombant, et les enduits appliqués présentent de nombreuses boursouflures et autres défauts.

A 152°C, les bulles sont fortement réduites dans lo rideau tombent, mais le rideau et moins étable à cause d la plus faible viscosité de la composition, et l'enduit est déposé sur le substrat avec une moins grande uniformité.

A titre de comparaison, on applique de nouveau le même mélange au même substrat avec le dispositif d'enduisnge en rideau de Steinemann, mais dans ou cas en fait circular la composition préalablement à travers l'appareil de dégazage du type "Versator", avant d'appliquer l'enduit. La température utilisée est de 132°C. Le rideau formé est essentiellement exempt de bulles et stable, et l'enduit appliqué su substrat est uniforme et exempt de défaute.

les exemples 7 à 11 illustrent des processus d'enduisage unilies pour appliquer les enduits à divers substrats same pré-ensuffage du substrat. En raison de l'Glimination du préchauffage, une humidification du substrat
n'est pas nécessaire. Dans tous les eas, en utilise l'appereil de dégamage "Versator" pour éliminer sensiblement la
totalité du gaz entraîné non dissous de la composition
d'enduisage en masse fondue chaude.

Exemple 7

Or enduit un embetrat stratifié comprenant un elimquant d'aluminium stratifié sur du papier pour pochette avec une composition sous force d'une masse fondue shaude comprenant un mélange d'une cire paraffinique et d'un copelymère d'éthylème et d'auétate de vinyle. La composition présente une viscosité de 52.000 cps à 121°C.

On chauffe la masse fondue chaude à une température de 188°C et en l'applique au moyen d'un appareil d'enduienge en rideau de Steinemann, après dégazage, à une bande

- 28 -

mobile du stratifié de clinquant d'aluminium qui est déplaocc à travers l'rideau t mbant à une vitess de 240 mètres par minute. On applique la composition d'enduisage au substrat en une quantité de 90 kg pour 3.000 m². L'aspect final de l'enduit est considéré comme étant bon et est relativement exempt de piqures et défauts analogues.

Exemple 8

On doit enduire un papier fait de fibres de polyéthylène non tissées avec une composition d'enduisage sous forme d'une masse fondue chaude du type dérivant de mélangra d'une vira paraffinique et d'un copolymère d'éthylène en d'acétate de vinyle, Ce substrat particulier est une matière thermo-sonsible et ainci on doit éviter si possible de la chauffer préslablement.

On applique au substrat décrit en polyéthylène non tissé un enduit comprenant une quantité prédominante d'une sire paraffinique présentant un point de fueion de 5800 mélangée avec un copolymère d'éthylène et d'acétato de vinyle et une faible quantité d'une résine hydrocarbonée pour anéliorer le souplesse et le brillant de l'enduit.

Après un dégazage rigouroux de la composition avec l'empareil "Versetor", on applique la composition au sub-chart en polyéthylène avec un dispositif d'enduisage en rideau de "Steinemann". On déplace le substrat à travers le rideau tembant à une vitesse de 120 mètres par minute. La température de la masse fondue chaude est de 143°C et elle présente une viscosité de 2.600 centipoises. On applique l'enduit à une épaisseur sufficante pour obtenir 94,57 kg de composition d'enduisage pour 3.000 m² de substrat. Les propriétés de barrage empôchant la transmission de l'humi-

vant la norme CAPPI F448m-49 (Intitulée Taux de transmission de la vapeur d'eau), exprinces en grammes d'eau transmission de la vapeur d'eau), exprinces en grammes d'eau transmis à travers le substrat enduit sur 645 em2 de surface pendant 24 heures et dans une atmosphère ayant une humidité relative de 95 % et à une température de 38°C, sont très faibles. La transmission de vapeur à travers le substrat plat en fonction de cette unité de mesure est de 0,57 et à travers le substrat plus en fonction de cette unité de mesure est de 0,57 et à travers le substrat plié elle est de 0,85.

Exemple 9

Ch anduit un carton ondulé du type utilisé pour fabrique: des boîtes pour transporter de la volaille congulée avec une composition d'une circ et d'un copolymère du type général précédement décrit. On chauffe la composition d'enduisage Acquit une température de 135°C (viscosité de 500 eps.) et en déplace une série d'ébauches utilisées pour former des boîtes à volaille sur les transporteurs à courrecte à convers le ridonn tombint à une vitesse de 150 m par minute. L'épaisseur de l'enduit appliqué aux ébauches en carton cauché correspond à 27 kg pour 1.000 m2. Les onduits sent liseur et l'espect uniforme et rointivement exempts de piques su source défauts visibles.

Exemple 10

et vendue sour le nom de "Callophane" déplacée à une viterea de 82,5 m par minute, on utilisant un dispositif d'enduisage en rideau de Steinemann avec une composition sous forme d'une masse fondue chaude, comprenant :

30 % en poids d'un copolymère d'éthylène et d'aci-

d'andtate de vinyle et ayant un indies à l'état i ndu de 10 à 20 environ,

70 % on poids de cire paraffinique (p int de rusi n de 52 à 53°C).

On applique la composition sous forme d'une masse fondue chaude au substrat en "Cellophane" à une température de 124°C (viscosité de 1.280 eps) à un taux qui permet d'appliquer 172,48 kgs de la composition sur 3.000 m² de cubstrat. L'enduit appliqué à la "Collophane" de cette fugen est exempt de défauts et présente un aspect brillant.

Exemple 11

On fait avancer à tracers un rideau tombant un carter blanchi de 34 kgs du type utilisé pour fabriquer de
mits gebelets pour contenir un fromage blanc, de la orbme
midulée, des ingrédients pour sundwich, etc. sous la forme
dunc bande à une vitesse de 147 mètres par minute. La conceivien d'enduisage utilisée est la nême que celle qui a
midulisée dans l'exemple 8 ci-dessue. La température de
composition d'enduisage est de 149°C et la composition
con républe sur la surface du substrat selon une quantité
mivalent à 85,59 kg pour 3.000 m². On obtient des enduits
micanables sur cette matière relativement épsisse sans
miditeer de pré-chaufiege.

Fremula 12

On soumet du papier oristal opaque de 13,6 kgs qui contre de la présente et verni d'un côté par le façonneur à un enduisage du côté opposé par le procédé de la présente invention. La composition d'enduisage comprend un mélange d'une ciré et d'un copolymère appliqué avec une machine l'enduisage en rideau le Steinemann à une bande du substrat



so déplaçant à une vitesse de 330 mètres par minute. La composition présente une viccosité de 8.000 cps à 121°C et st appliquée à une température de 163°C sans préchauffaça du substrat. On applique la composition à une épaisseur équivalent à 43,12 kgs de la composition pour 3.000 m² du papier.

L'enduit obtenu sur le papier cristal dans ces conditions est lisse et exempt de bulles, de piques et de boursouflures. Le taux de transmission de la vapeur d'enu, comme défini ci-dessus, est de 0,21 dans le ces du substrat plat et de 0,23 dans le ces du substrat plié.

En plus des substrats du type décrit dans les exemples ei-deasus, on a obtenu d'excellents anduits en utilisant des masses fondues chaudes et visqueuses du type décrit plus haut et comprenant des molanges d'une sire paraffinique ot/ou micropristalline nvec des copolymères diéthylèns et dissétate de vinyle sur d'autres substrats comme do contreplaçõe, du papier ou cultite, en ajoutant de l'argile à l'enduit pour rendre le papier opaque, du unrion bristol 6 points et diversos autres untières de substrat. En général, la demanderesue a trouvé que le processus de dégazage déspit dans la présente demande et constituent une particularité remarqueble de la présente invention est particulièrement important et avantageux lorsque la viccosité de la matière d'enduisage est d'eu moins 300 centipoises à une température allant jusqu'à 149°C. Avec des enduits visqueux de ce type, il est important de soumettre la composition d'enduisage à la technique de rectification sous viidécrite pour éliminer le gaz entraîné.

On peut voir d'après la description détaillés et

les exemples donnés oi-dessus que le procédé de la prés nte invention peut être utilisé le plus avantageussment pour enduire les deux côtés d'une feuille d'une matière relativement poreuse avec diverses compositions sous forme de rasses fondues chaudes pour former un enduit continuellement adhérent. Toutefois, certaines des indications données plus haut ne sont pas nécessairement limitées à do telles applications. Par excaplo, jusqu'ici, il a été très diffivile d'obtenir des enduits adhérant d'une façon satisfaisante d'une composition d'une cire et d'un copolymère du type décrit sur divers substrats nyant une surface relativement liase et sensiblement non poreuse. Ces substrats comprennent par exemple les divers métaux, de nombreuses untières plastiques (thermo-plastiques ou thermo-duroissablee) du caoutchouo dur, des papiers lisses et denses comme le papier cristal, etc. La demanderesse a trouvé maintenant que di les substrats non poreux sont préalablement chauffés d'une Sagon appropriée puis enduits en rideau tout en les mainument à l'état chauffé, les mélonges de circs et de copolymbres ainsi appliqués adhèrent à la surface du subsumes ales une ténacité très améliorée.

Dispres le description vi-dessus de la présente invention, un voit que le procédé proposé offre certains aventages et sertaines améliorations par rapport au procédé d'enduisage qui ont été utilisés jusqu'ici, en particulier les procédés utilisés pour appliquer un enduit adhérent sensiblement continu exempt de défauts à la ou aux surfaces de la matière fibreuse du type décrit, l'enduit étant appliqué d'une façon sonsiblement parallèle à la surface. L'appareil utilisé out de construction simple et économique

et est caractérisé par une longue durée en service sans ennuis.

Comme précédement expliqué, les différentes variables dont il faut tenir compte pour la détermination précise de la température à laquelle une matière particulière peut ou doit être préalablement chauffée, et du degré d'humidification qui est souhaitable, rendent une définition précise de ces paramètres impossible dans la description générale de l'invention.

Naturelloment, l'invention n'est pas limitée nux formes de réalisation décrites et représentées et est succeptible de recovoir diverses variantes rentrant dans le cadre et l'esprit de l'invention.

RESUME

A. Procédé pour enduire une surface d'une feuille de matière avec une composition sous forme d'une masse fondue chaude, caractérisé par les points suivants, séparément ou en combinaisons:

1. Il consiste à faire fondre la composition sous forme d'une masse fondue chaude, à oniever sensiblement la totalité des gaz entraînés et dissous de la compesition fondue et à déposer sur la surface de la feuille du matière, d'une façon sensiblement parallèle à la dite surface et en contact sensiblement continu avec elle, un enduit en forme d'une membrane de la composition fondue sous la forme d'une masse fondue chaude dégazée.

non

2. L'élimination des gaz entraînés non dissous est effectuéren étalant la composition sous forme d'une masse fondue chaude en une minoc couche agitée et en soumettant simultanément la minoc couche agitée à une recti-

fication sous vide.

- 3. On chauffe la f uille de matière avant de déposer our la reuille la composition sous force d'une masse conduc chaude décazée.
- 4. La composition sous forme d'une masse fondue chaude présents une viscosité d'au moins 300 aps à une température allant jusqu'à 149°C.
 - 5. La feuille de matière est non poreuse.
- 6. La feuille de matière est une matière porquee présentant des caractéristiques de porosité analogues à celles du papier.
- 7. La composition sous forms d'une masse fondue comprend un rélance de 80 à 30 perties d'une cire dérivant du pétrole choisie parmi une cire paraffinique, une cire microcristalline et des mélanges de colle-ci, et d'une façon correspondante de 20 à 70 parties d'un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle présentant une teneur en acétate de vinyle comprise entre 10 et 40 % en poids et un indice à l'état fondu de 3 à 300 environ.
- 6. Ledit procédé consiste à faire fondre la composition sous forme d'une masse fonduc chaude, à dégazer
 sensiblement ladite composition fondue, à chauffer la
 feuille de matière, et à déposer à peu près immédiatement
 sur la surface de cette feuille de matière un enduit sous
 forme d'une membrane de la composition sous forme d'une
 masse fondue chaude sensiblement dégazée.
 - 9. La feuille de matière est non porcuse.
- 10. Pour enduire les deux surfaces d'une feuille de matière avec une composition sous forme d'une masse fondue chaude, ledit procédé consiste à faire fondre la compo-

sition sous forms d'une masse fondus chaude, à dégazor sensiblement la composition fondue, à déposer sur une surface de la feuille un enduit sous forme d'une membrane de la composition fondue sensiblement dégazée, à chauffer la feuille enduite et à enduire ensuite le côté non enduit de la feuille de la même façon que le premier côté.

- 11. On fait passer la fouille chauffée à trayurs un rideau tombant de la composition sous forme d'une masse fondue sensiblement dégazée.
- 12. Le copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle présente une teneur en acétate de vinyle comprise entre 10 et 20 % en poids.
- 13. On effectue le chauffage dans une atmosphère humidifiée.
- 14. L'enduit formé our le second obté de la feuille est sous forme d'une pellique continuellement adhérente.
- 15. La fauille de matière est un substrat en papier,
- B. Appareil pour appliquer un enduit d'une composition sous forme d'une masse fondue chaude à une feuille de matiere fibrouse, par exemple du papier ou matière analogue, caractérisé par les points suivants, séparément ou en osmbinaisons:
- 1. Il comprond un dispositif de chauffage pour chauffer la composition sous forme d'une manne fondue chaude, un moyen pour former un rideau fondu tombant de ladite; composition, un récipient récepteur disposé au-dossous du moyen formant le rideau pour recevoir le liquide tombant du rideau, une conduite reliée entre le moyen formant l

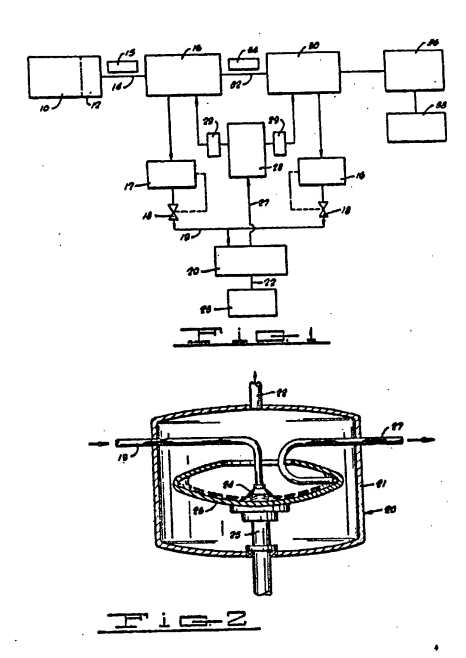
rideau et le récipient réc pteur de liquide pour distribuer le liquide du récipient au moyen formant le rideau, un moyen de dégazage dans la conduite pour dégazer le liquide avant son admission dans le moyen formant le rideau et un dispositif transporteur s'étendant vers et au-delà du rideau tombant formé par le moyen formant le rideau pour déplacer la feuille de matière à travers le rideau tombant.

- 2. Le moyen de dégazage comprend un moyen pour étaler le liquide sous forme d'une mince pellique agitée et un moyen pour rectifier sous vide la mince pollique agitée pour en enlever les gaz entraînés non dissous.
- 3. Le moyen pour étaler le liquide sous forme d'une mince pellioule agitée comprond une cuvette contrifuge tourant rapidement, présentant une surface inférieure, et un moyen pour répartir le liquide sur la surface inférieure de la cuvette centrifuge.
- 4. Le moyen destiné à roctifier sous vide la zince pellique agitée comprend une chambre fermée entourant la cuvette centrifuée et un moyen pour mettre la chambre sous vide.

APPROPRE : neumenam l mot njouté

Bruxelles, le 26 septembre 1967 P. Pon. : Société dite : CONTRACTAL OIL CO PARY

forgiguran



Bruxelles, le 26 septembre 1967 P.Pon. : Société dite : CONTIMENTAL OIL COMPASY

Surgeneers